

Diese Gliederung dient zur Orientierung für den Autor eines Artikels in dieser Kategorie

- (1) Es müssen nicht alle Fragen, die hier gelistet sind, im Artikel abgehandelt werden. Diese dienen zur Orientierung und zur Verdeutlichung der Gliederung
- (2) Die grobe **Gliederungsstruktur** sollte beibehalten werden, damit alle Artikel einer Kategorie einheitlich aufgebaut sind. Dies erleichtert den Umgang mit der BioKemika für die späteren Nutzer.

Falls eigene Ideen oder zusätzliche für wichtig empfundene Informationen eingebaut werden wollen ist dies natürlich sehr willkommen

Gliederung:

1. Quickinfo (tabellarisch)
2. Einleitung und Organisation der Veranstaltung
3. Thematische Inhalte
4. Erfahrungsberichte
5. Leistungsnachweise
6. Literatur

Umfang gesamt: 1-2 Wordseiten

Wichtig: Verlinkungen zu den einzelnen Lehrveranstaltungen des Nebenfachs im Text andeuten (wird dann von uns mit den Lehrveranstaltungsartikeln verlinkt, sollte textlich deutlich werden); Verlinkung auch zum Arbeitskreis (siehe unten)

1. Quickinfo (tabellarisch)

ALLGEMEINES	
Nebenfachbezeichnung	z.B. Neurochemie
Einzel-Veranstaltungen	Auflistung der einzelnen Veranstaltungen, die fürs Nebenfach besucht werden müssen; Bsp. Blockpraktikum (2 wöchig, Arbeitskreis) Vorlesung: „xx“ Seminar „xy“
Verantwortlicher Dozent	
Prüfungen möglich bei Dozenten	Auflistung der Dozenten, bei denen Diplomprüfungen in diesem NF abgelegt werden können
Semesterwochenstunden (insgesamt)	Addition ist hier gefragt ;)
INHALTE UND LITERATUR	
Veranstaltungsinhalt (2-4 Stichworte)	
Literaturvorschläge (Professor)	Kontaktaufnahme oder Erinnerung (2-3 Lehrbücher)
Literaturvorschläge (Student)	Gegebenfalls Umfrage (2-3 Lehrbücher)

2. Einleitung

- ALLGEMEINES aus Quickinfo zusammenfassen.
- Umfang der Veranstaltung bewerten (SWS), lohnt sich der Aufwand? Geringer Aufwand?
- Für welche Studenten mag diese Veranstaltung von Interesse sein?
- Ist dieses NF inhaltlich eine gute Ergänzung zu einem anderen Fach bzw. einem der Hauptfächer?
- wird das NF regelmäßig angeboten? Wenn nicht, gibt es die Möglichkeit mit den Dozent zu reden und ein Termin zu finden? Ab wie viele Studenten findet die Veranstaltung statt?
- Ist es generell akzeptiert oder muss es im Prüfungsamt speziell genehmigt werden? (alle hier aufgelisteten sind generell akzeptiert)

3. Thematische Inhalte

Kurze Zusammenfassung der Inhalte, nicht zu detailliert (nicht so strikt einen roten Faden wiedergeben wie in Kategorie „Lehrveranstaltungen“, sondern freier geschrieben, kein Anspruch auf Vollständigkeit, mehr bildlichen Eindruck des NF vermitteln). Für detailliertere Infos Verweis auf Artikel der Einzelnen Lehrveranstaltungen.

Hier insbesondere detaillierter auf Veranstaltungen eingehen, die speziell für jeden einzelnen angeboten werden (weil kein Sonderartikel in der BioKemika); Bsp. Praktika im Arbeitskreis: welche Möglichkeiten gibt es hier für den Student? BEISPIELE WÄREN SEHR SCHÖN (falls du hier ein AK im

Rahmen des Nebenfachs gemacht hast: Thema? Wie wars? Mit negativer kritik aufpassen, sonst müssen wir zensieren xD). Womit beschäftigt sich der Arbeitskreis? Verweis auf Arbeitskreisartikel in der BioKemika für nähere Infos

4. Erfahrungsbericht (frei)

Freies schreiben (nicht notwendig, wäre aber schön)

5. Leistungsnachweise

- Welche Leistungsnachweise muss man erbringen? Zusammenfassung der einzelnen Nachweise in den Veranstaltungen => Umfang
- Bekommt man einen Schein? Ist es abhängig von einer anderen Veranstaltung (zB parallel zur Veranstaltung ein Praktikum)?
- Welche Art von Leistungsnachweis wird erwartet? (wenn Klausur, Protokoll... in Fachschaft vorhanden, ein link anlegen.)

6. Literatur

- Kann kurz gehalten werden. Am Ende Satz: „genauere Literaturvorschläge sind in den Artikeln der einzelnen Veranstaltungen für das NF hinterlegt“
- Bücher, die von Professor empfohlen werden. Kurze Rezension zu dem Buch, wie viel wird eigentlich benutzt. Was denken die Studenten über die Literatur?
- Bücher, mit denen die Studenten gut klar kommen. Kurze Rezension über das, was der Student gut an dem Buch findet.